

التمرين ع-01-دد:

(1) ضع علامة (×) في الواد المناسب :

يقبل القسمة على	3	4	5	8
325				
1540				
7200				

(2) ضع رقم مكان كل نقطة ليصبح العدد المتحصل قابلاً للقسمة على 25 و 9 (أعط جميع الحلول)

..... :

3 . 6 . .
4 5 . 2 .

التمرين ع-02-دد:

(1) أجب بصحيح أو خطأ :

كل عدد صحيح نسبي هو عدد عشري نسبي	
توجد أعداد كسرية غير عشرية	
Z_+ هي مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية الموجبة	
الأعداد الصحيحة محتواة في الأعداد العشرية	

(2) حدد الأعداد العشرية من بين الأعداد التالية و اكتبها إن أمكن على صورة $\frac{a}{10^n}$ حيث a عدد صحيح نسبي و n عدد صحيح طبيعي.

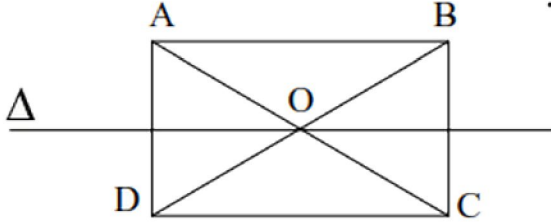
$\frac{8}{15}$	$\frac{17}{34}$
.....
.....
$\frac{27}{36}$	$\frac{225}{450}$
.....
.....



في دارك... إتهون على قرابت إصفاك

التمرين ع-03دد:

نعتبر الرسم التالي حيث $ABCD$ مستطيل مركزه O و Δ محور تناظر . أكمل الفراغات بما يناسب :



- مناظرة النقطة B بالنسبة إلى O هي
- مناظرة النقطة B بالنسبة إلى Δ هي
- مناظرة الزاوية $\hat{D}AC$ بالنسبة إلى O هي
- مناظرة قطعة المستقيم $[AB]$ بالنسبة إلى O هي

التمرين ع-04دد:

ارسم مثلث ABC و عيّن D منتصف $[BC]$ و E منتصف $[AD]$

(1) ابن B' و C' مناظرتي B و C بالنسبة إلى E .

(2) ما هو مناظر المستقيم (DC) بالنسبة إلى E .

.....
ما هي مناظرة الزاوية $\hat{A}B'D$ بالنسبة إلى E .

.....
بيّن النقط B' و A و C' على استقامة واحدة .

.....
بيّن أن $BD = AB'$.



في دارك... إتهنوني على قرابت إصفاك